PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Buto

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 F03D 11/00, 9/00 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Juni 1999 (17.06.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03606

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Dezember 1998 (08.12.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 54 349.9

DE 8. Dezember 1997 (08.12.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNEIDER, Oskar [DE/DE]; Ingerslebenerweg 9, D-99094 Erfurt (DE). KEYSSNER, Norbert [DE/DE]; Rudolstädter Strasse 138, D-99099 Erfurt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AG; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, CZ, IN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SB).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: WIND POWER PLAT AND METHOD FOR COOLING A GENERATOR IN A WIND POWER PLANT

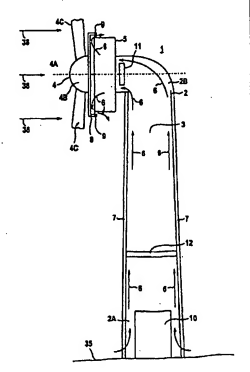
(54) Bezeichnung: WINDKRAFTANLAGE UND VERFAHREN ZUR KÜHLUNG EINES GENERATORS EINER WINDKRAFTAN-LAGE

(57) Abstract

The invention relates to a wind power plant (1) in which the generator (5) is cooled by a cooling air flow (6) generated by chimney effect in the tower (3) of the wind power plant (1). The invention also relates to a method for cooling a generator (5).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Windkraftanlage (1), bei der ein Generator (5) durch eine im Turm (3) der Windkraftanlage (1) erzeugte Kühllustströmung (6) gekühlt wird. Die Kühlluftströmung (6) wird über eine Kaminwirkung erzeugt. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Kühlung eines Generators (5).



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	83	Slowenian
AM	America	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australian	GA	Gabun	LV	Lettland	82	Swaailand .
AZ	Ascrbaidschan	CB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskur	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Iriand	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	lsmel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belanus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Straten von
CA CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KR	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
Cu	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ.	Neusceland	zw	Zimbabwe .
CM	Kamenin	-	Korta	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portogal		
Ċΰ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Ruminien		
CZ	Techechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderstion		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dissement	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EB	Estland	LR	Liberia	SG	Singapus		

PCT/DE98/03606

1

Beschreibung

WO 99/30031

Windkraftanlage und Verfahren zur Kühlung eines Generators einer Windkraftanlage

5

Die Erfindung betrifft eine Windkraftanlage, umfassend einen Turm, eine Turbine und einen Generator. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Kühlung eines Generators einer Windkraftanlage.

10

Aus dem Buch "Windkraftanlagen" von Robert Gasch, B.G. Teubner, Stuttgart, 1996, ist der grundsätzliche Aufbau einer Windkraftanlage entnehmbar. Ein Windrad einer Windturbine wird durch Wind in Rotation versetzt. Die dadurch entstehende Rotationsenergie wird direkt oder über ein Getriebe auf den Rotor eines Generators übertragen. Durch ein vom Rotor erzeugtes Magnetfeld wird in einem den Rotor umgebenden Stator eine elektrische Spannung induziert. Im Generator kann dabei eine erhebliche Wärmemenge freigesetzt werden. Aus diesem Grund ist in der Regel eine Kühlung des Generators vorgese-20 hen. Eine Möglichkeit zur Kühlung eines getriebelos angetriebenen Generators ist auf Seite 87 beschrieben. Die dort abgebildete Maschine des Typs E40 der Fa. Enercon weist einen in einem Lagerschild gelagerten Generator auf. Zwischen Genera-25 tor und Lagerschild bleibt ein Spalt. Zur Kühlung des Generators wird Luft auf der der Turbine gegenüberliegenden Seite des Turmkopfes in den Turmkopf hinein zum Generator geleitet. Die Luft tritt aus dem Spalt zwischen Rotor und Lagerschild aus.

30

Aufgabe der Erfindung ist die Angabe einer Windkraftanlage mit einer effektiven Generatorkühlung. Weitere Aufgabe der Erfindung ist die Angabe eines Verfahrens zur Kühlung eines Generators einer Windkraftanlage.

35

Erfindungsgemäß wird die auf Angabe einer Windkraftanlage gerichtete Aufgabe gelöst durch eine Windkraftanlage, umfassend

einen Turm, in dem oder an dem ein Kanal vorgesehen ist und eine Turbine, durch welche ein Generator betreibbar ist, wobei in dem Kanal mittels einer Kaminwirkung ein den Generator kühlender Kühlluftstrom erzeugbar ist.

5

10

15

20

25

30

Ein wesentlicher Vorteil einer solchen Windkraftanlage liegt in einer besonders hohen Kühlleistung. Durch die Ausnutzung des Kamineffektes wird ein großer Massenstrom an Kühlluft zur Kühlung des Generators genutzt. Vorzugsweise erstreckt sich der Kanal im wesentlichen vertikal.

Vorzugsweise weist der Turm eine massive Turmwand auf und ist hohl, wobei der Kanal durch die Turmwand gebildet ist. Diese Ausführungsform gestattet in einer besonders einfachen Weise die Ausnutzung des Kamineffektes für eine Generatorkühlung, indem ein schon vorhandener Turm als Kanal für die Kaminwirkung genutzt wird. Es kann aber statt eines hohlen Turmes auch ein eigener Kanal vorgesehen sein, z.B. ein Rohr, welches in einem aus Gitterstreben aufgebauten Turm angeordnet ist.

Bevorzugt ist der Generator getriebelos mit der Turbine verbunden. Weiter bevorzugt ist der Generator in einem Lagerschild gelagert, wobei ein zur Umgebung geöffneter Spalt zwischen Generator und Lagerschild verbleibt, durch welchen Spalt der Kühlluftstrom abführbar ist. Bevorzugtermaßen ist eine Leistungselektronikeinheit im Kanal, insbesondere in Bodennähe, angeordnet. Bei getriebelosen Windkraftanlagen besteht die Notwendigkeit, den vom Generator erzeugten Strom elektronisch zu einer geeigneten Netzfrequenz aufzuarbeiten. Die dafür benötigte Leistungselektronik erzeugt eine erhebliche Wärmemenge. Diese Wärmemenge kann günstig zu einer Verstärkung des Kamineffektes genutzt werden. Besonders dann, wenn die Leistungselektronik in Bodennähe des Turmes angeordnet ist, ist der Kamineffekt verstärkbar. Die Leistungselektronikeinheit wird vorteilhafterweise ebenfalls durch den erzeugten Kühlluftstrom gekühlt.

Bevorzugtermaßen ist die Leistungselektronikeinheit ein Frequenzumrichter.

Weiter bevorzugt sind Mittel zur Umlenkung des Kühlluftstroms zum Generator vorhanden, z.B. Leitbleche oder Umlenkschaufeln oder ähnliches. Durch solche Mittel läßt sich der Kühlluftstrom so zum Generator leiten, daß dieser besonders effizient gekühlt wird.

10

15

Bevorzugt ist der Generator im Kanal, vorzugsweise in Bodennähe, angeordnet. Bei einer Windkraftanlage, bei der der Generator am Boden eines massiven und hohlen Turmes angeordnet
ist, ist es nicht möglich, den Generator unter Ausnutzung der
von der Windturbine hervorgerufenen Luftströmung hinter der
Windturbine zu kühlen. Hier ist eine Kühlung über einen von
der Kaminwirkung erzeugten Kühlluftstrom besonders wirksam.

Bevorzugtermaßen ist ein Filter zur Filterung des Kühlluft20 stroms vorhanden. Durch die Führung des Kühlluftstroms in einem Kanal läßt sich in einfacher Weise ein Filter vorsehen,
mit dem der Kühlluftstrom gereinigt werden kann. Damit wird
der Generator vor Verschmutzung und Korrosion besser geschützt.

25

30

Weiter bevorzugt ist der Generator durch einen geschlossenen Kühlkreislauf kühlbar, wobei ein durch den Kühlluftstrom kühlbarer Wärmetauscher in dem Kühlkreislauf angeordnet ist. Durch eine solche Maßnahme ist es möglich, den Generator von der Kühlluft zu trennen. Dies verhindert Verschmutzungen durch die Kühlluft. Der Generator wird nun indirekt über den Wärmetauscher von dem Kühlluftstrom gekühlt.

Erfindungsgemäß wird die auf Angabe eines Verfahrens zur Kühlung eines Generators einer Windkraftanlage gelöst durch ein
Verfahren zur Kühlung eines Generators einer Windkraftanlage,
bei dem eine auf einem Turm angeordnete Turbine einen Genera-

tor antreibt, und wobei in einem im oder am Turm vorgesehenen Kanal durch eine Kaminwirkung ein Kühlluftstrom erzeugt wird, welcher den Generator kühlt.

5 Die Vorteile eines solchen Verfahrens ergeben sich entsprechend den obigen Ausführungen zu den Vorteilen der Windkraftanlage.

Bevorzugt kühlt der Kühlluftstrom den Generator direkt. Weiter bevorzugt kühlt der Kühlluftstrom einen Wärmetauscher,
welcher in einem geschlossenen Kühlkreislauf integriert ist,
über den der Generator gekühlt wird. Bevorzugtermaßen verstärkt eine in dem Kanal angeordnete Leistungselektronikeinheit die Kaminwirkung durch eine Erwärmung der Luft im Kanal.
Weiter bevorzugt wird der Kühlluftstrom gefiltert.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung in einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. Es zeigen:

- 20 FIG 1 eine Windkraftanlage mit direkter Kühlung des Generators durch den Kühlluftstrom und
 - FIG 2 eine Windkraftanlage mit indirekter Kühlung des Generators durch den Kühlluftstrom.

Gleiche Bezugszeichen haben in den Figuren die gleiche Bedeutung.

In Figur 1 ist ein Längsschnitt durch eine Windkraftanlage 1
dargestellt. Am oberen Ende 2B eines leicht konisch zulaufenden Turms 2 ist auf einer horizontalen Achse 4A eine Windturbine 4 angeordnet. An einer Nabe 4B sind zwei einander gegenüberliegende, nur teilweise dargestellte Rotorblätter 4C angeordnet. An die Nabe 4B schließt sich konzentrisch zur Achse 4A ein etwa kreisscheibenförmiger Lagerschild 8 an. Der Lagerschild 8 umfaßt einen ebenfalls konzentrisch zur Achse 4A angeordneten Generator 5. Zwischen Lagerschild 8 und Genera-

10

tor 5 verbleibt ein ringförmiger Spalt 9. Entlang der Achse 4A hinter dem Generator 5 ist eine Luftleiteinrichtung 11 angeordnet, z.B. eine Anordnung geeignet orientierter Leitbleche. Der Turm 2 weist eine Turmwand 7 auf. Diese ist massiv 5 ausgeführt. Der Turm 2 ist hohl und an seinem oberen Ende 2B zur Achse 4A hin gebogen. Durch die Turmwand 7 wird ein vertikaler Kanal 3 gebildet, welcher zum unteren Ende des Turms 2, dem Turmfuß 2A, bis zum Generator 5 führt. Im Turmfuß 2A ist in Nahe des Bodens 35 eine Leistungselektronikeinheit 10 zur Frequenzumrichtung angeordnet.

Im Betrieb einer solchen Windkraftanlage 1 treibt Wind 36 die Turbine 4 an. Die Rotation der Turbine 4 wird auf den Generator 5 übertragen. Im hier gezeigten Ausführungsbeispiel ist dabei kein Getriebe zwischen Turbine 4 und Generator 5 ge-15 schaltet. Der Generator 5 erzeugt somit Strom mit der Frequenz der sich drehenden Turbine 4. Zur Anpassung dieses Stroms an die Netzfrequenz erfolgt eine Frequenzumrichtung in der Leistungselektronikeinheit 10. Diese gibt dabei Wärme an die sie umgebende Luft im Kanal 3 ab. Dies verstärkt die Ka-20 minwirkung im Kanal 3. Es wird ein Kühlluftstrom 6 erzeugt. Der Kühlluftstrom 6 steigt bis zum oberen Ende des Turms 2 auf und wird zum Generator 5 hin umgelenkt. Dabei dient die Luftleiteinrichtung 11 einer effizienten Umströmung des Generators 5 mit dem Kühlluftstrom 6. Der Kühlluftstrom 6 tritt 25 aus dem Spalt 9 in die Umgebung aus. Ein im Kanal 3 angordneter Filter 12 dient zur Säuberung des Kühlluftstroms 6 von z.B. Staub oder Salz. Dies reduziert eine Verschmutzung oder Korrosion des Generators 5. Die Kühlung mittels der Kaminwirkung ist durch einen großen Kühlluftmassenstrom sehr effek-30 tiv.

In Figur 2 ist im wesentlichen die gleiche Windkraftanlage wie in Figur 1 gezeigt. Im Unterschied zur Windkraftanlage in Figur 1 erfolgt aber die Kühlung des Generators 5 nicht di-35 rekt mit dem Kühlluftstrom 6, sondern über einen im Kanal 3 am oberen Ende 2B des Turms 2 angeordneten Wärmetauscher 14.

Dieser Wärmetauscher 14 ist in einem geschlossenen Kühlkreislauf 13 integriert. Der Generator 5 wird über den Kühlkreislauf 13, also indirekt über den Kühlluftstrom 6, gekühlt. Damit ist es möglich, den Generator vollständig von der Umgebungsluft zu trennen. Dies reduziert schädliche korrosive
Einflüsse auf Generatorbauteile, insbesondere bei einer Aufstellung der Windkraftanlage 1 in salzhaltiger Umgebungsluft.

30

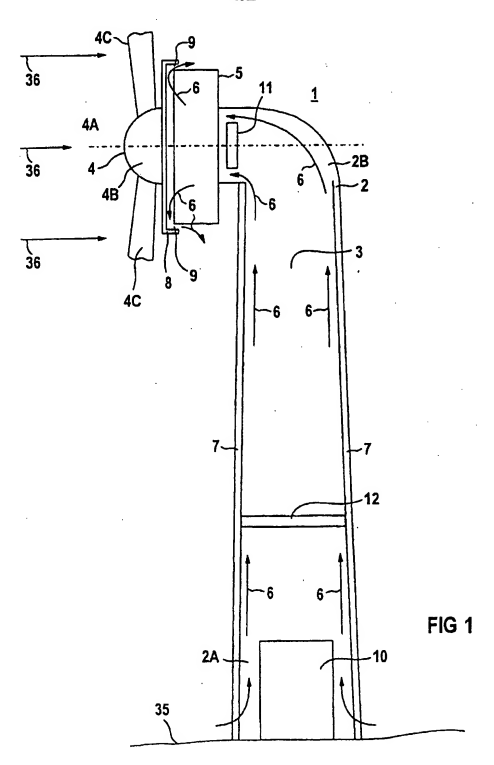
Patentansprüche

- Windkraftanlage, umfassend einen Turm (2), in dem oder an dem ein Kanal (3) vorgesehen ist, und eine Turbine (4), durch welche ein Generator (5) antreibbar ist, dad urch gekennzeichne thie tohne tohne Kanal (3) mittels einer Kaminwirkung ein den Generator (5) kühlender Kühlluftstrom (6) erzeugbar ist.
- 2. Windkraftanlage (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Turm (2) eine massive Turmwand (7) aufweist und hohl ist, wobei der Kanal (3) durch die Turmwand (7) gebildet ist.
- 3. Windkraftanlage (1) nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Generator (5) getriebelos mit der Turbine (4) verbunden ist.
 - 4. Windkraftanlage (1) nach Anspruch 3,
- dadurch gekennzeichnet, daß der Generator (5) in einem Lagerschild (8) gelagert ist, wobei ein zur Umgebung geöffneter Spalt (9) zwischen Generator (5) und Lagerschild (8) verbleibt, durch welchen Spalt (9) der Kühlluftstrom (6) abführbar ist.
- 5. Windkraftanlage (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß eine Leistungselektronikeinheit (10) im Kanal (3), insbesondere in Bodennähe, angeordnet ist.
 - 6. Windkraftanlage (1) nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Leistungselektronikeinheit (10) ein Frequenzumrichter ist.
- 7. Windkraftanlage (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel

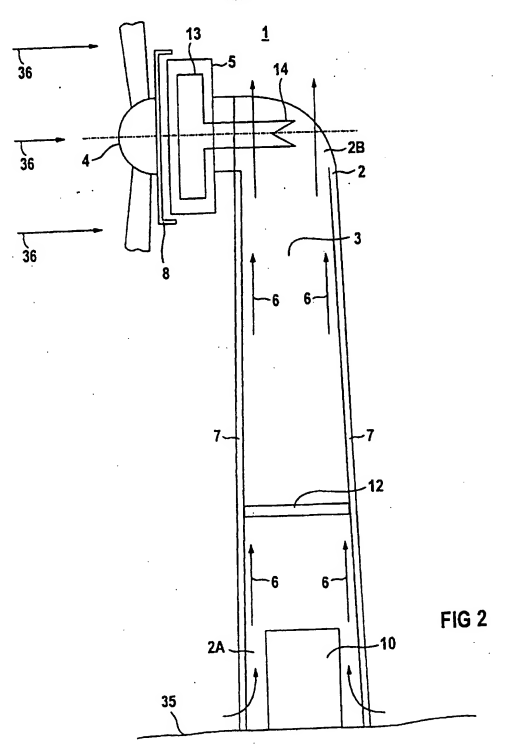
- (11) zur Umlenkung des Kühlluftstromes (6) zum Generator (5) vorhanden sind.
- 8. Windkraftanlage (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Generator (5) im Kanal (3), vorzugsweise in Bodennähe, angeordnet ist.
- 9. Windkraftanlage (1) nach einem der vorhergehenden Ansprü10 che, dadurch gekennzeichnet, daß ein Filter (12) zur Filterung des Kühlluftstroms (6) vorhanden ist.
- 10. Windkraftanlage (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der
 Generator (5) durch einen geschlossenen Kühlkreislauf (13)
 kühlbar ist, wobei ein durch den Kühlluftstrom (6) kühlbarer
 Wärmetauscher (14) in dem Kühlkreislauf (13) angeordnet ist.
- 11. Verfahren zur Kühlung eines Generators (5) einer Windkraftanlage (1), bei dem eine auf einem Turm (2) angeordnete
 Turbine (4) den Generator (5) antreibt,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß in einem im
 oder am Turm (2) vorgesehenen Kanal (3) durch eine Kaminwirkung ein Kühlluftstrom (6) erzeugt wird, welcher den Generator (5) kühlt.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11,d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Kühlluft-30 strom (6) den Generator (5) direkt kühlt.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Kühlluftstrom (6) einen Wärmetauscher (14) kühlt, welcher in einen geschlossenen Kühlkreislauf (15) integriert ist, über den der Generator (5) gekühlt wird.

10

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dad urch gekennzeich net, daß eine in dem Kanal (3) angeordnete Leistungselektronikeinheit (10) die Kaminwirkung durch eine Erwärmung der Luft im Kanal (3) verstärkt.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dad urch gekennzeichnet, daß der Kühlluftstrom (6) gefiltert wird.



2/2



. .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imh. donal Application No PCT/DE 98/03606

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F03D11/00 F03D9/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification an	d IPC	
	SEARCHED	,	
Minhmum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification symt F03D	oola)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that such do	currents are included in the field	s searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and,	where practical, search terms u	sed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	nesages	Relevant to claim No.
Y	US 4 068 131 A (JACOBS MARCELLUS'L E	r AL)	1,2,4,7, 8,11,12
Y	see figure 9 see column 5, line 45 - column 6, li	ne 4	3,5,6,9, 10,13-15,
Υ	DE 35 23 028 A (INTERATOM) 2 January	1987	1,2,4,7) 8,11,12
Y	see figures see abstract		3,5,6,9, 10,13-15
Y	DE 36 29 872 A (LICENTIA GMBH) 10 March 1988		3
A	see column 4, line 10 - line 22 see column 6, line 5 - line 30; figu	res	4,12
	-/		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are I	sted in annex.
"A" docum "E" earlier filling "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum iater	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) enter referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but than the priority date claimed "A" of	ter document published after the priority date and not in conflict ited to understand the principle invention nowention movention to particular relevance; sarnot be considered novel or can novelve an inventive step when the comment of particular relevance; sarnot be considered to involve document is combined with one of ments, such combination being on the art.	with the application out or theory underlying the the claimed invention innot be considered to be document to taken alone the claimed invention on inventive step when the or more other such document to a person skilled attent family
	actual completion of the International search 16 April 1999	Date of mailing of the internations 22/04/1999	ay search report
		Authorized officer .; Criado Jimenez	, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Jonel Application No PCT/DE 98/03606

	_	PCT/DE 98/03606 .		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriats, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	DE 44 35 510 C (GRUNDFOS AS) 7 March 1996 see abstract	5,6,14		
Υ .	US 4 459 260 A (BRADLEY NORMAN) 10 July 1984 see column 1, line 18 - line 20 see claim 2	9,15		
Y	DE 43 30 923 C (LOH KG RITTAL WERK) 23 March 1995 see abstract see column 1, line 1 - line 36	10		
Y	US 4 508 986 A (VANDAMME DETLEF) 2 April 1985 see abstract	13		
A	EP 0 485 281 A (MATRA COMMUNICATION) 13 May 1992 see abstract	1,7		
A	DE 195 03 512 A (2K KEMPE & KLAUS GMBH) B August 1996 see abstract	1		
P,A	DE 196 36 591 A (KLINGER FRIEDRICH PROF DR ING) 12 March 1998	3		
	·			
		·		
	•			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti Jonel Application No PCT/DE 98/03606

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4068131	Α	10-01-1978	NONE	
DE 3523028	A	02-01-1987	NONE	
DE 3629872	Α	10-03-1988	NONE .	
DE 4435510	С	07-03-1996	NONE	
US 4459260	A	10-07-1984	DE 3207309 A GB 2096521 A,B JP 57160100 A	07-10-1982 20-10-1982 02-10-1982
DE 4330923	С	23-03-1995	NONE	
US 4508986	A	02-04-1985	DE 3247888 A CA 1200830 A EP 0114024 A	28-06-1984 18-02-1986 25-07-1984
EP 0485281	A	13-05-1992	FR 2668875 A DE 69102691 D DE 69102691 T DK 485281 T ES 2059087 T	07-05-1992 04-08-1994 02-03-1995 07-11-1994 01-11-1994
DE 19503512	A	08-08-1996	NONE	
DE 19636591	A	12-03-1998	NONE .	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03606

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 6 F03D11/00 F03D9/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 FO3D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröttentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konautierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,2,4,7, US 4 068 131 A (JACOBS MARCELLUS L ET AL) Υ 8,11,12 10. Januar 1978 siehe Abbildung 9 3,5,6,9, Y siehe Spalte 5, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 10,13-15 1,2,4,7, DE 35 23 028 A (INTERATOM) 2. Januar 1987 Y 8,11,12 siehe Abbildungen 3,5,6,9, siehe Zusammenfassung 10,13-15 DE 36 29 872 A (LICENTIA GMBH) Y 10. Mārz 1988 siehe Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 22 siehe Spalte 6, Zeile 5 - Zeile 30; 4,12 Α Abbildungen . -/--X Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedetum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden list und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" åtteres Dokument, das jedoch erat am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffertlichung von besonderer Bedautung; die bearspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungedatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Verbitertlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Verbitertlichung mit einer oder mehreren anderen Verbitertlichungen deser Kategorie in Varbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung,
eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht werden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied dereelben Patentiamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 16. April 1999 22/04/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europáischee Patentams, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Criado Jimenez, F Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inta ionales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03606

		/DE 38/03600 -
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 44 35 510 C (GRUNDFOS AS) 7. März 1996 siehe Zusammenfassung	5,6,14
Υ .	US 4 459 260 A (BRADLEY NORMAN) 10. Juli 1984 siehe Spalte 1, Zeile 18 - Zeile 20 siehe Anspruch 2	9,15
Y	DE 43 30 923 C (LOH KG RITTAL WERK) 23. März 1995 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 36	. 10
Y	US 4 508 986 A (VANDAMME DETLEF) 2. April 1985 siehe Zusammenfassung	. 13
A	EP 0 485 281 A (MATRA COMMUNICATION) 13. Ma1 1992 siehe Zusammenfassung	1,7
A	DE 195 03 512 A (2K KEMPE & KLAUS GMBH) 8. August 1996 siehe Zusammenfassung	1
P,A	DE 196 36 591 A (KLINGER FRIEDRICH PROF DR ING) 12. März 1998	3
l .		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

int. ionales Aldenzeichen
PCT/DE 98/03606

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4068131 A	10-01-1978	KEINE	
DE 3523028 A	02-01-1987	KEINE	
DE 3629872 A	10-03-1988	KEINE	
DE 4435510 C	07-03-1996	KEINE	ج نوع کا گان سخت بن من شعب برد.
US 4459260 A	10-07-1984	DE 3207309 A GB 2096521 A,B JP 57160100 A	07-10-1982 20-10-1982 02-10-1982
DE 4330923 C	23-03-1995	KEINE	
US 4508986 A	02-04-1985	DE 3247888 A CA 1200830 A EP 0114024 A	28-06-1984 18-02-1986 25-07-1984
EP 0485281 A	13-05-1992	FR 2668875 A DE 69102691 D DE 69102691 T DK 485281 T ES 2059087 T	07-05-1992 04-08-1994 02-03-1995 07-11-1994 01-11-1994
DE 19503512 A	08-08-1996	KEINE	
DE 19636591 A	12-03-1998	KEINE	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	D BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.